

#### 国際事務局



# 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類 5			(11)	国際公開番号	WO 94/23954
B41N 1/14		A1			
			(43)	国際公開日	1994年10月27日(27.10.94)
(21) 国際出願番号 PCT/JP94/00643 (22) 国際出願日 1994年4月19日(19. 04. 94)					
(30) 優先権データ 特顯平5/115185	1993年4月20日(20.04.93)		JР		
旭化成工業株式会社 (ASAHI KASEI KOC 〒530 大阪府大阪市北区 (72) 発明者; および (75) 発明者/出願人(: 高低源昭(TAKAHASHI 〒416 静岡県富士市鮫島 栗原正明(KURIHARA,) 〒416 静岡県富士市川成 (81) 指定国 CN, KR, US, 欧州特	, Gensho)(JP/JP) 449番地の13 Shizuoka, (	JP)			
添付公開書類	6	国際調査報	股告審		•
(54) Title ' I TIMO(			L		

## (54) Title: LITHOGRAPHIC PRINTING ORIGINAL PLATE AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

(54) 発明の名称 平版印刷原版およびその製版方法

#### (57) Abstract

A heat sensitive lithographic printing original plate comprising a hydrophilic layer containing a lipophilic constituent that is transformed to an imaging section by heat and microcapsulated and a hydrophilic binder polymer and a substrate wherein the hydrophilic binder polymer is three-dimensionally crosslinked and has a functional group that is chemically bonded with the lipophilic constituent in the microcapsule after the capsule is broken, and wherein the lipophilic constituent in the microcapsule has a functional group that is chemically bonded to the hydrophilic binder polymer after the capsule is broken. A heat sensitive lithographic printing original plate according to the present invention is superior in plate wear and storability and can provide printing matters which are free from scumming and have a clear image. Furthermore, there is needed no development in a plate producing process and therefore there is no need of disposing waste liquid. As a result of this, it can be used as an original plate not only for a simple printing such as an in-house printing but also for newspaper rotary press printing and also for form printing.

### (57) 要約

熱により画像部に転換するマイクロカプセル化された親油性成分と親水性バインダーポリマーとを含有する親水層及び支持体とから構成される感熱平版印刷原版であって、該親水性バインダーポリマーは三次元架橋されており、かつ、該マイクロカプセル中の親油性成分とカプセルの破壊後化学結合する官能基を有しており、該マイクロカプセル中の親油性成分はカプセルの破壊後該親水性バインダーポリマーと化学結合する官能基を有している感熱平版印刷原版である。

本発明の感熱平版印刷原版は、耐刷性、貯蔵性に優れ、かつ、地 汚れのない鮮明な画像の印刷物を提供することができる。さらに、 その製版工程において現像が不要であり、廃液処理等の問題がない。 その結果、社内印刷等の軽印刷だけでなく、新聞輪転印刷、フォー ム印刷等の原版として実用に供しうるものである。

情報としての用途のみ

PCTに基づいて公開される国際出願のハンフレット第1頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

CF 中央アフリカ共和国     CR ギリシャ     ML マリ     TG トーゴ       CG コンコー     HU ハンガリー     MN モンゴル     TJ タジキスタン       CH スイス     IE アイルランド     MR モーリタニア     TT トリニダードトバゴ       CI コート・ジボアール     IT イタリー     MW マラウイ     UA ウクライナ       CM カメルーン     JP 日本     NE ニジェール     US 米国	AM アルイニア AT オーストリア・ AU オーストラリア BB ペルギドス BE ベルギー・ファッ BG アルキナ・ファッ BG ブルナン BR ブラジル BY ペラナゲ	CZ サェイツ 共和国 DE サエイツ ーナー ク EE エイツ ー ア ES スパインン ド FI フカボイシス GA イギャンリス GB イギャンア	KP 朝鮮民主主義人民共和国 KR 大韓民国 KZ カザフスシン LI リヒテフンカ LK スリ・ランンカ LT リトアニンア LV ラトヴィ MC モナコ MD モッグバスカル	NZ ニュー・ジーランド PL ボーランド PT ボルトマル RO ルレーア連邦 SD スーク・デーニン SE ススロヴァナ SK ススロヴァナ SK スヤー・ニャ SK スヤー・ニャ TD チャード
CI コート・ジボアール IT イタリー MWマラウイ UA ウクライナ	CF 中央アプリカ共和国	GR ギリシャ	ML マリ	TG トーコ
CM カメルーン JP 日本 NE ニジェール US 米国	CG コンコー	HU ハンカリー	MN モンゴル	TJ タジキスタン
CS final Xurray KG th XX y NO / hrid VN r (i b t A	CI コート・ジボアール	IT イタリー	MW マラウイ	UA ウッライナ
	CM カメルーン	JP 日本	NE ニジェール	US 米国
	CN 中国	KE ケニア	NL オランダ	UZ ウズベキスタン共和国

## 明 細 書

平版印刷原版およびその製版方法

#### く技術分野>

本発明は、現像不要で耐刷性に優れたオフセット印刷用ダイレクト感熱平版印刷原版およびその製版方法に関する。

#### く背景技術>

コンピュータの普及につれ、版材構成とともに種々の平版の製版方法が提案されている。実用面からは、版下からポジ若しくはネガフィルムを作成して平版印刷原版に焼き付ける方法が一般に行われているが、該フィルムを介することなく版下から直接製版する電子写真版や銀塩写真版、あるいは、電子組版、DTP(デスクトップ・パブリッシュメント)で編集・作成された印刷画像情報を可視画像化することなく直接版材にレーザー若しくはサーマルヘッドで印字し製版できる所謂コンピュータ・ツー・プレート(CTP)タイプの平版材が登場するにいたっている。これらはまだ実用化されていないが、特にCTPタイプの版材は製版工程の合理化と短縮化、材料費節減が可能となることからCTS化が完了した新聞製作等の分野で大いに期待されている。

かかるCTP版材としては、感光性タイプ、感熱性タイプあるいは電気エネルギーで製版するタイプの版材が知られている。感光性タイプあるいは電気エネルギーで製版する版材は、版価格が従来のPS版に比べ割高となるばかりでなく、その製造装置も大型かつ高価であるため、これらの版材および製版工程は実用化には至っていない。さらに、これらは現像液の廃棄処理の問題も有する。

感熱性タイプの版材は、社内印刷を始めとする軽印刷用途に幾つ か開発されている。特開昭63-64747号公報、特開平1-1 13290号公報等には、支持体上に設けられた感熱層に分散させ た熱溶融樹脂および熱可塑性樹脂を熱印字により溶融し、加熱部を 親水性から親油性に変化させる版材が、米国特許公報4、034、 183号、同4、063、949号には、支持体上に設けられた親 水性ポリマーをレーザー照射し親水性基を無くし親油性に転換させ る版材が各々開示されている。しかし、これらの版材は、版表面に 存在する熱溶融物質によるインキの受容により非画像部が汚れたり、 耐刷性が不十分であったり、また、版材設計の自由度が低いという 問題があった。特開平3-108588号公報、特開平5-857 5号公報には、マイクロカプセル化された熱溶融物質と結着性樹脂 とからなる感熱記録層を支持体に設け、加熱部を親油性に変化させ る版材が開示されている。しかし、マイクロカプセル化された熱溶 融物質はいずれも反応性を有せず、耐刷性において満足のいくもの ではなかった。一方、特開昭62-164596号公報、同62-164049号公報には、親水性表面を有する支持体上に活性水素 含有バインダーポリマーと共にブロックイソシアネートとからなる 記録層を設けた平版印刷原版及びその方法が開示されている。しか し、この版材は、印字後、非印字部分を除去する現像工程が必要で ある。

さらに、ダイレクト型平版印刷材料の一つに、親水層の表面に画像部をインキジェットやトナー転写等の外的手段で形成する直描型平版印刷材料がある。特開昭62-1587号公報には、マイクロカプセル化した非反応性の熱溶融性物質を塗布し、加熱印字によりトナー受理層を形成する版材が開示されている。しかし、形成されたトナー受理層に親油性のトナー等を固着して初めて印刷版となる

ものであり、印字後、画像部が形成されるのではない。

このように従来の感熱性平版印刷用の版材は、耐刷力に乏しいか 親油性に乏しいため、軽印刷などの用途に限られていた。また、そ の製版工程において現像工程を要するものもあった。

以上の通り、先行する技術は、版性能、製版装置、製版作業性、あるいは版材や製版、装置のコストの点で商業レベルでの実施に問題があった。本発明は、従来のダイレクト型オフセット版材の上記問題点を解決することを目的とするものである。即ち、本発明の日間は、高耐刷性、高寸法精度の平版印刷版が得られ、かつ、地汚のない鮮明な画像の印刷物が得られる平版印刷原版を低価格で供給することである。さらに別の目的は、製版工程において、現像なすることである。さら関係工程がなく、専用の大掛りかの廃棄物処理の必要な現像工程がなく、専用の大掛りかのを変してある。としてある。

#### 〈発明の開示〉

本発明は、熱により画像部に転換するマイクロカプセル化された 親油性成分と親水性バインダーポリマーとを含有する親水層と支持 体とから構成される感熱平版印刷原版であって、該親水性バインダ ーポリマーは三次元架橋されており、かつ、該マイクロカプセル中 の親油性成分とカプセルの破壊後化学結合する官能基を有しており、 該マイクロカプセル中の親油性成分はカプセルの破壊後該親水性バインダーポリマーと化学結合する官能基を有している感熱平版印刷 原版に係わる。

また、本発明は、熱により画像部に転換するマイクロカプセル化 された親油性成分と親水性バインダーポリマーとを含有する親水層 と支持体とから構成される感熱平版印刷材料であって、該親水性バ インダーポリマーは、三次元架橋しうる官能基と該マイクロカプセル中の親油性成分とカプセルの破壊後化学結合する官能基を有しており、該マイクロカプセル中の親油性成分はカプセルの破壊後該親水性バインダーポリマーと化学結合する官能基を有している感熱平版印刷材料に係わる。

さらに、本発明は上記の感熱平版印刷原版および感熱平版印刷材料の製版方法ならびにそれらから得られる印刷版に係わる。

本発明の平版印刷原版において、三次元架橋構造を有する親水性バインダーポリマーからなる親水層は、インキを撥き、非画像部の主成分を構成する。三次元架橋構造とすることで、親水層は、湿し水で膨潤することなく、支持体との接着強度や親水層の機械的物性を維持し、高い耐刷性を示す。

親水性バインダーポリマーの三次元架橋構造は、印字と同時或いは印字後に形成されてもよい。製版前に親水性バインダーポリマーが三次元架橋構造をとっていないものも、本発明でいう平版印刷材料として用いることができる。取扱い時の傷付け防止、およびサーマルヘッドで印字する場合、熱溶融した親水層成分がサーマルヘッドへ付着するのを防止する観点からは、製版前に三次元架橋構造を形成し終えている方が好ましい。

本発明でいう三次元架橋構造を有する親水性バインダーポリマーとは、ポリ(メタ)アクリレート系、ポリオキシアルキレン系、ポリウレタン系、エポキシ開環付加重合系、ポリ(メタ)アクリル酸系、ポリ(メタ)アクリルアミド系、ポリエステル系、ポリアミド系、ポリエステル系、ポリアミン系、ポリビニル系、多糖類系あるいはそれらの複形等の、側鎖にカルボキシル基、リン酸基、スルホン酸基、アミド基、ポリオキシエチレン基等の親水性官能基を一種類以上かつ複数個含有する炭素-炭素結合

から構成される網目化されたポリマー、酸素、窒素、硫黄、リンからなるヘテロ原子の少なくとも一種以上で連結された炭素原子もしくは炭素ー炭素結合から構成される網目化されたポリマー、またはその側鎖にカルボキシル基、リン酸基、スルホン酸基、アミノ基もしくはそれらの塩、水酸基、アミド基、ポリオキシエチレン基等の 親水性官能基を一種類以上かつ複数個含有する網目化されたポリマーである。

中でも、側鎖に水酸基、カルボキシル基もしくはそのアルカリ金属塩、スルホン酸基もしくはそのアミン塩、アルカリ金属塩おびアルカリ土類金属塩、アミノ基もしくはそのハロゲン化水素酸塩、アミド基のいずれかをあるいはこれらを組み合わせたセグメントを繰り返し有する親水性バインダーポリマー、さらにこれらの親水性官能基と主鎖セグメントの一部にポリオキシエチレン基を有するものは親水性が高く好ましい。これらに加えて親水性バインダーポリマーの主鎖もしくは側鎖にウレタン結合もしくはウレア結合を有するものは、親水性のみならず非画像部の耐刷性も向上するのでさらに好ましい。

上記の親水性官能基のポリマー中の割合は、前述の主鎖セグメントの種類と使用する親水性官能基の種類により、それぞれの試料について次に記載する方法で実験的に適宜求めていけばよい。すなわち、本発明の親水性バインダーポリマーの親水性は、支持体上に架橋した親水性バインダーポリマーを実施例に記載する印刷試験を行い、印刷用紙へのインキの付着の有無、あるいは、印刷前後の非画像部の用紙の反射濃度差(例えば、大日本スクリーン製造㈱製、反射濃度計DM400)で評価するか、水ーケロシンを用いた水中油滴法接触角測定法(例えば、協和界面科学製接触角計、型式CA-A)でケロシンが試料に付着するか否かで評価する。前者の方法で

評価する場合、肉眼で観察し、インキ汚れが認められなければ可、認められれば不可とするか、印刷前後の非画像部の用紙の反射濃度差が 0.02以下を可、0.02を越える場合を不可とする。後者の方法で評価する場合、新聞印刷のように低粘度インキを使用する印刷版向けには、試料の該接触角が約150度より大きいことが必要であり、さらには160度以上が好ましい。印刷前に練ってから使用する高粘度インキを使用する印刷版向けには、約135度より大きいことが必要である。

本発明の親水性バインダーポリマーは必要に応じ、後述する種々のその他の成分を含んでよい。

本発明の三次元架橋された親水性バインダーポリマーの具体例を以下に例示する。

親水性バインダーポリマーとして、(メタ)アクリル酸もしていてのアルカリ金属塩およびアミン塩、イタコン酸もしくメタ)アクリルでは、カリ金属塩およびアミド、ハーモノメチロール(メタ)アクリルアミド、Nーモノメチロール(メタ)アクリルアミド、Nーモノメチロール(メタ)アクリルアミド、Nーモノメチロールで、アクリルアミド、Nージメチロールでは、3ービニルスドロファルでは、3ービニルスルルスのアルカリ金属塩およびアミン塩、2ースルルエノンを酸もしくはそのアルカリ金属塩およびアミン塩、2ースルルエノンルはメタ)アクリレート、2ーアクリルアミドー2ーメルカリオキシエチレンがリコールメスモストンで、アクリレート、2ーアクリルアミドー2ールプロケットホスホオキシボリオキシエチがリロゲンルルノアシッドホスホオキシボリオキもしくはアクリレート、スルボリンを基本にはなり、アクリレート、スルボリオキもしくはその地域、水酸基、アミド基およびエーテルを強にはそのないで、カルボキシルを表にないなくとも一種を用いて

親水性ホモもしくはコポリマーを合成する。

カルボキシル基、アミノ基もしくはそれらの塩、水酸基およびエポキシ基などの官能基を有する親水性バインダーポリマーは、これらの官能基を利用し、ビニル基、アリル基、(メタ)アクリル基等のエチレン付加重合性不飽和基或いはシンナモイル基、シンナミリデン基、シアノシンナミリデン基、pーフェニレンジアクリレート基等の環形成基を導入した不飽和基合有ポリマーを得る。これに、必要により、該不飽和基と共重合し得る単官能、多官能モノマーと後述の重合開始剤と後述の他の成分とを加え、適当な溶媒に溶解し、ドープを調整する。これを支持体上に塗布し乾燥後或いは乾燥を兼ねて反応させ三次元架橋させる。

水酸基、アミノ基およびカルボキシル基などの活性水素を含有する親水性バインダーポリマーは、イソシアネート化合物あるいはブロックポリイソシアネート化合物および後述の他の成分と共に上記の活性水素非含有溶剤中に添加しドープを調合し支持体に塗布し乾燥後或いは乾燥を兼ねて反応させ三次元架橋させる。

親水性バインダーポリマーの共重合成分としてグリシジル(メタ)アクリレートなどのグリシジル基、(メタ)アクリル酸などのカルボキシル基あるいはアミノ基を有するモノマーを用いることができる。グリシジル基を有する親水性バインダーポリマーは、架橋剤として、1,2ーエタンジカルボン酸、1,2,3ープロールでカルボン酸、1,2,3ープロール、フリカルボン酸、トリメリット酸等のポリカルボン酸、1,2ーエタンジアミン、ジエチレンジアミン、ジエチレンがリカルボン酸、1,2ーエタンジアミン、ジエチレングリコール、プロピレングリコール、プロピレングリコール、プロピレングリコール、ジエチレングリコール、テトラエチレングリコール等のオリ

ゴアルキレンまたはポリアルキレングリコール、トリメチロールプロパン、グリセリン、ペンタエリストール、ソルビトール等のポリヒドロキシ化合物を用い、これらとの開環反応を利用して三次元架橋出来る。カルボキシル基またはアミノ基を有する親水性バインダーポリマーは、架橋剤として、エチレンまたはポリプロピレングリコールジグリシジルエーテル、ポリエチレンまたはポリプロピレングリコールジグリシジルエーテル、ネオペンチルグリコールジグリシジルエーテル、トリメチロールプロパントリグリシジルエテル等のポリエポキシ化合物を用いたエポキシ開環反応等を利用して三次元架橋することができる。

親水性バインダーポリマーが、セルロース誘導体などの多糖類、ポリビニルアルコールもしくはその部分鹼化物、グリシドールホモもしくはコポリマー、あるいはこれらをベースとした場合は、これらが含有する水酸基を利用し、前述の架橋反応し得る官能基を導入し、前述の方法により三次元架橋できる。

ポリオキシエチレングリコール等の水酸基をポリマー末端に有するポリオールまたはアミノ基をポリマー末端に有するポリアミンと2、4ートリレンジイソシアネート、2、6ートリレンジイソシアネート、イソホロンジイソシアネート等のポリイソシアネートとから合成した親水性ポリウレタン前駆体に、エチレン付加重合性不飽和基または環形成基を導入して親水性バインダーポリマーとし、前述の方法で三次元架橋できる。上記合成された親水性ポリウレタン前駆体が、イソシアネート基末端を有する場合は、グリセロールモノ(メタ)アクリレート、2ーヒドロキシエチル(メタ)アクリレート、2ーヒドロキシプロピル(メタ)アクリレート、Nーモノメチロール(メタ)アクリレート、Nーモノメチロール(メタ)アクリレート、Nーモノメチロール(メタ)アクリレート、Nーモノメチロール(メタ)アクリレート、Nーモノメチロール(メタ)アクリレート、Nーモノメチロール(メタ)アクリレート、Nーモノメチロール(メタ)アクリレート、Nーモノメチロール(メタ)アクリレート、Nーモノメチロール(メタ)アクリレート、Nーモノメチロール

リルアミド、Nージメチロール(メタ)アクリルアミド、(メタ)アクリル酸、桂皮酸および桂皮アルコール等の活性水素を有する化合物と反応させる。親水性ポリウレタン前駆体が水酸基あるいはアミノ基末端を有する場合は、(メタ)アクリル酸、グリシジル(メタ)アクリレートおよび2ーイソシアネートエチル(メタ)アクリレートなどと反応させる。

親水性バインダーポリマーが、多塩基酸とポリオール、多塩基酸とポリアミンとから形成されるポリマーの場合は、それらを支持体に塗布後、加熱により三次元架橋化させる。親水性バインダーポリマーが、カゼイン、グルー、ゼラチン等の場合は、それらの水溶性コロイド形成化合物を加熱により三次元架橋させて網目構造を形成してもよい。

さらに、2ーヒドロキシエチル(メタ)アクリレートおよびビニルアルコールなどの水酸基含有モノマー、アリルアミンから合成したホモもしくはコポリマー、部分鹼化ポリビニルアルコール、セース誘導体などの多糖類、グリシドールホモもしくはコポリマーを含有する親水性ポリマーと一分子中に二個以上の酸無水基を有する多塩基酸無水物とを反応させ、三次の元素をである。この反応で用いる多塩基酸無水物としては、エチレングリコール ビス アンヒドロートリメリテート、グリセロール トリス アンヒドロートリメリテート、グリセロール トリス ロトリメリテート、1、3、3 a、4、5、9 b ヘキサヒドロー5ー(テトラヒドロー2、5ージオキソー3ーフラニル)ーナフト [1、2ーC] フランー1、3ージオン、3、3、4・4・ジフェニルスルホンテトラカル酸二無水物等を例示できる。

親水性バインダーポリマーが、末端にイソシアネート基を有する

ポリウレタンとポリアミンまたはポリオール等の活性水素含有化合物とから形成される場合には、それらの化合物と後述の他の成分とを溶剤中に溶解もしくは分散させ支持体に塗布して溶剤を除去した後、マイクロカプセルが破壊しない温度でキュアリングし三次元架橋させることもできる。この場合、親水性はポリウレタンもしくは活性水素含有化合物のいずれかもしくは両方のセグメント、または側鎖に親水性官能基を導入することにより付与すればよい。親水性を発現するセグメント、官能基としては上記記載の中から適宜選択すればよい。

本発明において用いられるポリイソシアネート化合物としては、 2,4ートリレンジイソシアネート、2,6ートリレンジイソシア ネート、4,4'ージフェニルメタンジイソシアネート、1,5ー ナフタレンジイソシアネート、トリジンジイソシアネート、1,6 ーヘキサメチレンジイソシアネート、イソホロンジイソシアネート、 キシリレンジイソシアネート、リジンジイソシアネート、トリフェ ニルメタントリイソシアネート、ビシクロヘプタントリイソシアネート等が例示できる。

塗布工程前後のハンドリング時、イソシアネート基が変化するのを防ぐことを目的に、イソシアネート基を公知の方法でプロック化(マスク化)しておくのが好ましい場合もある。たとえば、岩田敬治著「プラスチック材料講座②ポリウレタン樹脂」日刊工業新聞社刊(1974)、頁51-52、岩田敬治著「ポリウレタン樹脂ハンドブック」日刊工業新聞社刊(1987)、頁98、419、423、499、等に記載された方法に従い、酸性亜硫酸ナトリウム、芳香族2級アミン、3級アルコール、アミド、フェノール、ラクタム、複素環化合物、ケトオキシム等を使用し、プロック化することができる。中でも、イソシアネート再生温度が低く、親水性のもの、

例えば酸性亚硫酸ナトリウムが好ましい。

前述の非プロック化或いはブロック化ポリイソシアネートの何れかに付加重合性不飽和基を導入し、架橋の強化や親油性成分との反応に利用してもよい。

本発明の親水性バインダーポリマーの架橋度、すなわち、架橋間平均分子量は、使用するセグメントの種類、会合性官能基の種類と量等により異なるが、要求される耐刷性に応じ決めていけばよい。通常、架橋間平均分子量は、500~5万の範囲で設定される。500より小さいとかえって脆くなる傾向があり、耐刷性が損なわれ、5万を超えると湿し水で膨潤し、耐刷性が損なわれる場合もある。耐刷性および親水性の両者のバランスを考慮すると、800~3万程度が好ましく、さらには、1000~1万程度が好ましい。

以上述べた中で、親水性バインダーポリマーが(メタ)アクリルを属塩およびアミン塩、イタコン酸もしんはそのアルカリ金属塩およびアミン塩、2ーヒドロキシエチルレート、(メタ)アクリルアミド、Nーモノメクリルアミド、Nーモノメクリルアミド、Nーモノメクリルアミド、Nージメチロール(メタ)アクリルアミド、Nージメチロールで、カリルではそのアルカリ金属塩およびアミン塩、2ーニルスルホンではそのアルカリ金属塩およびアミン塩、2ーニルスルホエチレン(メタ)アクリレート、ポリオキシエチレングリロパンスルホン酸、アクリレート、アリルアミドー2ーメリカリロールで、アクリレート、アリルアミドー2ープロールで、カルボキシル基、アミド基およびエーテルをとして、大変塩で、水酸基、アミド基およびエーテルなどの親水性基を有する親水性モノマーから選ばれる少なくともしくはそれらの塩、水酸基、アミド基およびエーテルなどの親水性基を有する親水性モノマーから選ばれる少なくともしく

を用いて合成した親水性ホモもしくはコポリマー、あるいは、ポリオキシメチレングリコールまたはポリオキシエチレングリコールから構成された親水性バインダーポリマーを上述の方法で三次元架橋したものが好ましい。

本発明の親水性バインダーポリマーは、下記の単官能モノマー、 多官能モノマーを併用させてもよい。具体的には、山下晋三、金子 東助編「架橋剤ハンドブック」大成社刊(1981)、加藤清視著 「紫外線硬化システム」総合技術センター刊(1989)、加藤清 視編「UV・EB硬化ハンドブック(原料編)」高分子刊行会(1 985)、赤松清監修「新・感光性樹脂の実際技術」シーエムシー、 頁102-145、(1987) 等に記載されているN, N'-メ チレンビスアクリルアミド、(メタ)アクリロイルモルホリン、ビ ニルピリジン、N-メチル(メタ)アクリルアミド、N,N-ジメ チル(メタ)アクリルアミド、N, N-ジメチルアミノプロピル (メタ) アクリルアミド、N, N - ジメチルアミノエチル (メタ) アクリレート、N,N-ジエチルアミノエチル (メタ) アクリレー ト、N,N-ジメチルアミノネオペンチル(メタ)アクリレート、 N-ビニル-2-ピロリドン、ダイアセトンアクリルアミド、N-メチロール(メタ)アクリルアミド、パラスチレンスルホン酸もし くはその塩、メトキシトリエチレングリコール(メタ)アクリレー ト、メトキシテトラエチレングリコール (メタ) アクリレート、メ トキシポリエチレングリコール(メタ)アクリレート(PEGの数 平均分子量400)、メトキシポリエチレングリコール(メタ)ア クリレート(PEGの数平均分子量1000)、ブトキシエチル (メタ) アクリレート、フェノキシエチル (メタ) アクリレート、 フェノキシジエチレングリコール(メタ)アクリレート、フェノキ シポリエチレングリコール (メタ) アクリレート、ノニルフェノキ

シエチル (メタ) アクリレート、ジメチロールトリシクロデカンジ (メタ)アクリレート、ポリエチレングリコールジ(メタ)アクリ レート(PEGの数平均分子量400)、ポリエチレングリコール ジ(メタ)アクリレート(PEGの数平均分子量600)、ポリエ チレングリコールジ (メタ) アクリレート (PEGの数平均分子量 1000)、ポリプロピレングリコールジ(メタ)アクリレート (PPG数平均分子量400)、2,2-ビス[4-(メタクリロ キシエトキシ) フェニル] プロパン、2, 2-ビス[4-(メタク リロキシ・ジエトキシ)フェニル]プロパン、2,2-ビス[4-(メタクリロキシ・ポリエトキシ) フェニル] プロパンまたはその アクリレート体、βー(メタ)アクリロイルオキシエチルハイドロ ジェンフタレート、β- (メタ) アクリロイルオキシエチハドロジ ェンサクシネート、ポリエチレンまたはポリプロピレングリコール モノ (メタ) アクリレート、3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル (メタ) アクリレート、1, 3-プチレングリコールジ (メタ) ア クリレート、1,6-ヘキサンジオールジ(メタ)アクリレート、 ネオペンチルグリコールジ (メタ) アクリレート、トリメチロール プロパントリ (メタ) アクリレート、テトラメチロールメタントリ (メタ) アクリレート、テトラメチロールメタンテトラ (メタ) ア クリレート、イソボルニル (メタ) アクリレート、ラウリル (メ タ) アクリレート、トリデシル(メタ) アクリレート、ステアリル (メタ) アクリレート、イソデシル (メタ) アクリレート、シクロ ヘキシル(メタ)アクリレート、テトラフルフリル(メタ)アクリ レート、ベンジル(メタ)アクリレート、モノ(2-アクリロイル オキシエチル)アシッドホスフェートまたはそのメタクリル体、グ リセリンモノまたはジ(メタ)アクリレート、トリス(2-アクリ ロキシエチル) イソシアヌレートまたはそのメタクリル体、N-フ

ェニルマレイミド、N- (メタ) アクリルオキシコハク酸イミド、 N-ビニルカルバゾール、ジビニルエチレン尿素、ジビニルプロピ レン尿素等がある。

親水性バインダーポリマーの三次元架橋反応をエチレン付加重合性不飽和基を用いて行うときは、公知の光重合開始剤もしくは熱重合開始剤を用いることが反応効率上好ましい。

本発明で用いられる光重合開始剤としては、ベンゾイン、ベンゾ インイソブチルエーテル、ベンゾインイソプロピルエーテル、ベン ゾフェノン、ミヒラーケトン、キサントン、チオキサントン、クロ ロキサントン、アセトフェノン、2,2-ジメトキシー2-フェニ ルアセトフェノン、ベンジル、2,2-ジメチル-2-ヒドロキシ アセトフェノン、(2-アクリロイルオキシエチル)(4-ベンゾ イルベンジル)ジメチル臭化アンモニウム、(4-ベンゾイルベン ジル)塩化トリメチルアンモニウム、2-(3-ジメチルアミノ-2-ヒドロキシプロポキシ) -3, 4-ジメチル-9H-チオキサ ントンー9ーオン メソクロライド、1-フェニルー1, 2-プロ パンジオン-2-(0-ベンゾイル)オキシム、チオフェノール、 2-ベンゾチアゾールチオール、2-ベンゾオキサゾールチオール、 2-ベンズイミダゾールチオール、ジフェニルスルフィド、デシル フェニルスルフィド、ジーn-ブチルジスルフィド、ジベンジルス ルフィド、ジベンゾイルジスルフィド、ジアセチルジスルフィド、 ジボルニルジスルフィドジメトキシキサントゲンジスルフィド、テ トラメチルチウラムモノスルフィド、テトラメチルチウラムテトラ スルフィド、ベンジルジメチルジチオカーバメイトキノキサリン、 1, 3 - ジオキソラン、N - ラウリルピリジニウム等が例示できる。 これらの中から、製造工程で用いる光源の波長領域に吸収を持ち、 ドープを調合する際使用する溶媒に溶解若しくは分散するものを適

宜選択すればよい。通常、使用する溶媒に溶解するものが反応効率 が高く好ましい。

本発明で用いられる光カチオン重合開始剤としては、芳香族ジア ゾニウム塩、芳香族ヨードニウム塩、芳香族スルホニウム塩等があ る。この開始剤を用いるときは、架橋反応種としてエポキシ基も併 用できる。この場合、前述のエポキシ基含有化合物を架橋剤もしく は、親水性バインダーポリマーとして用いるか、親水性バインダー ポリマーにエポキシ基を導入すればよい。

光二量化反応により三次元架橋させる場合は、2-ニトロフルオレン,5-ニトロアセナフテン等、該反応に一般的によく知られた各種増感剤も使用できる。

上記以外にも、徳丸克巳他著「増感剤」、2章、4章、講談社刊(1987)、加藤清視著「紫外線硬化システム」総合技術センター刊)、頁62-147(1989)、ファインケミカル、Vol.20 No4、16(1991)に記載されている公知の重合開始剤も使用できる。

上記重合開始剤の添加量は、ドープ中の溶媒を除いた有効成分に対し、0.01%~20重量%の範囲で使用できる。0.01重量%より少ないと開始剤の効果が発揮されず、20%重量より多いと、活性光線の開始剤による自己吸収のため内部への光の到達が不良となり所望する耐刷力を発揮することができなくなることがある。実用的には0.1~10重量%の範囲で開始剤の効果と非画像部の地汚れとのバランスで組成に応じて決定するのが好ましい。

照射光源としては、メタルハライドランプ、高圧水銀灯、超高圧水銀灯、ケミカルランプ等公知のものが使用できる。照射光源からの熱がカプセル破壊の恐れがある場合、冷却しながら照射する必要がある。

本発明で用いられる熱重合開始剤としては、過酸化ベンゾイル、2.2ーアゾビスイソブチルニトリル、過硫酸塩-亜硫酸水素ナトリウム等の過酸化物、アゾ化合物、レドックス開始剤といった公知のものが使用できる。使用に際しては、マイクロカプセルを破壊する温度より低温で反応させなければならない。熱重合開始剤の使用量は、ドープ溶媒を除いた成分に対し、0.01~10重量%の範囲がよい。0.01重量%より少ないと硬化時間が長くなりすぎ、10重量%より多いとドープ調合中に生じる熱重合開始剤の分解によりゲル化が起こることがある。効果と取扱い性を考慮すると、好ましくは、0.1~5重量%である。

本発明の親水性バインダーポリマーは、マイクロカプセル中の親 油性成分と化学結合する官能基を有している必要がある。両者が化 学結合することによって、高い耐刷性が得られる。マイクロカプセ ル中の親油性成分と三次元架橋された親水性バインダーポリマーと を反応させるためには、後述する親油性成分の反応性官能基に合わ せそれと反応する官能基を有するモノマーを用いて親水性バインダ ーポリマーを合成することにより、目的の官能基をポリマー中に導 入するか、ポリマー合成後導入すればよい。親水性バインダーポリ マーと親油性成分との反応は、反応速度の速い反応、例えば、水酸 基もしくはカルボキシル基、あるいはアミノ基を有する親水性バイ ンダーポリマーとイソシアネート基を有する親油性成分とのウレタ ン化反応、あるいは尿素化反応、水酸基、カルボキシル基またはア ミノ基を有する親水性バインダーポリマーとエポキシ基を有する親 水性成分との反応、あるいは不飽和基の付加重合反応が好ましい。 酸無水基を有する親水性バインダーポリマーと水酸基、アミノ基ま たはイミノ基を有する親油性成分との開環付加反応や不飽和基とチ オールとの付加反応でもよい。耐刷性を向上させるためには、前記 化学結合が三次元架橋構造をとることが好ましい。

本発明の親油性成分は、上記親水性バインダーポリマーと反応する官能基を有し、熱印字によりカプセル外に出現し親水性バインダーポリマーと速やかに反応し化学結合されたインキを受容する画像部を形成する。耐刷性を向上させるためには、親油性成分自身も架橋構造をとることが好ましい。

本発明の親油性成分としては、例えばフェニルイソシアネート、 2. 4-トリレンジイソシアネート、2,6-トリレンジイソシア ネート、4,4′ージフェニルメタンジイソシアネート、3,3′ ージメチルビフェニルー4, 4'ージイソシアネート、1, 5ーナ フタレンジイソシアネート、トリジンジイソシアネート、1,6-ヘキサメチレンジイソシアネート、イソホロンジイソシアネート、 キシリレンジイソシネート、リジンジイソシアネート、トリフェニ ルメタントリイソシアネート、ビシクロヘプタントリイソシアネー ト、トリデンジイソシアネート、ポリメチレン ポリフェニルイソ シアネート、ポリメリック ポリイソシアネート等のイソシアネー ト;ドリメチロールプロパンと1,6-ヘキサンジイソシアネート あるいは 2, 4 ートリレンジイソシアネートといった上記 ジイソシ アネートとの1対3モル付加体等のポリイソシアネート、2-ィソ シアナトエチル (メタ) アクリレートのオリゴマーまたはポリマー などのイソシアネート化合物;N,N'-メチレンビスアクリルア ミド、(メタ)アクリロイルモルホリン、ビニルピリジン、N-メ チル ( メ タ ) ア ク リ ル ア ミ ド 、 N , N ' - ジ メ チ ル ( メ タ ) ア ク リ ルアミド、N, N' - ジメチルアミノプロピル (メタ) アクリルア  $\forall F \in \mathbb{N}, \mathbb{N}' = \emptyset$   $\forall f \in \mathbb{N}, \mathbb{N}' = \emptyset$ N' - ジエチルアミノエチル (メタ) アクリレート、N. N' - ジ メチルアミノネオペンチル(メタ)アクリレート、N-ビニルー2

ピロリドン、ダイアセトンアクリルアミド、N-メチロール (メ タ) アクリルミド、パラスチレンスルホン酸もしくはその塩、メト キシトリエチレングリコール (メタ) アクリレート、メトキシテト ラエチレングリコール (メタ) アクリレート、メトキシポリエチレ ングリコール (メタ) アクリレート (PEGの数平均分子量 4 0 0)、メトキシポリエチレングリコール(メタ)アクリレート(P EGの数平均分子量1000)、プトキシエチル(メタ)アクリレ ート、フェノキシエチル (メタ) アクリレート、フェノキシジエチ レングリコール(メタ)アクリレート、フェノキシエチレングリコ ール(メタ)アクリレート、フェノキシポリエチレングリコール (メタ) アクリレート、ノニルフェノキシエチル (メタ) アクリレ ート、ジメチロールトリシクロデカンジ (メタ) アクリレート、ジ エチレングリコールジ (メタ) アクリレート、テトラエチレングリ コールジ (メタ) アクリレート、ポリエチレングリコールジ (メ タ) アクリレート (PEGの数平均分子量400)、ポリエチレン グリコールジ(メタ)アクリレート(PEGの数平均分子量60 0)、ポリエチレングリコールジ(メタ)アクリレート(PEGの 数平均分子量1000)、ポリプロピレングリコールジ(メタ)ア クリレート (PPG数平均分子量 4 0 0)、2, 2 - ビス [4 -(メタクリロキシエトキシ)フェニル]プロパン、2,2-ビス [4-(メタクリロキシ・ジエトキシ)フェニル] プロパン、2. 2-ビス[4-(メタクリロキシ・ポリエトキシ)フェニル]プロ \_パンまたはそのアクリレート体、β-(メタ)アクリロイルオキシ エチルハイドロジェンフタレート、β-(メタ) アクリロイルオキ シエチルハイドロジェンサクシネート、ポリエチレンまたはポリプ ロピレングリコールモノ (メタ) アクリレート、3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル(メタ)アクリレート、1,3-ブチレングリ

コールジ (メタ) アクリレート、1, 6-ヘキサンジオールジ (メ タ) アクリレート、ネオペンチルグリコールジ (メタ) アクリレー ト、トリメチロールプロパントリ (メタ) アクリレート、テトラメ チロールメタントリ (メタ) アクリレート、テトラメチロールメタ ンテトラ (メタ) アクリレート、イソボルニル (メタ) アクリレー ト、ラウリル(メタ) アクリレート、トリデシル (メタ) アクリレ ート、ステアリル(メタ)アクリレート、イソデシル(メタ)アク リレート、シクロヘキシル(メタ) アクリレート、テトラフルフリ ル (メタ) アクリレート、ベンジル (メタ) アクリレート、モノ (2-アクリロイルオキシエチル) アシッドホスフェートまたはそ のメタクリル体、グリセリンモノまたはジ (メタ) アクリレート、 トリス(2-アクリロキシエチル)イソシアヌレートまたはそのメ タクリル体、2-イソシアナトエチル (メタ) アクリレート等の多 官能(メタ)アクリルモノマー類あるいはこれらと単官能(メタ) アクリレートとの組合せ、さらには前述の親水性基を含有する(メ タ) アクリレートモノマーとの組合せ: N-フェニルマレイミド、 N- (メタ) アクリルオキシコハク酸イミド、N-ビニルカルバゾ ール、ジビニルエチレン尿素、ジビニルプロピレン尿素、トリアリ ルイソシアヌレート等の多官能アリル化合物或いはこれらと単官能 アリル化合物との組合せ; さらには、水酸基、カルボキシル基、ア ミノ基、ビニル基、チオール基、エポキシ基等の反応性基をポリマ 一分子両末端に含有する1,2-ポリブタジエン、1,4-ポリブ タジエン、水添加1,2-ポリブタジエン、イソプレン等の液状ゴ ム:ウレタン(メタ)アクリレート等の各種テレキーリック性ポリ マー;炭素-炭素不飽和基、水酸基、カルボキシル基、アミノ基、 エポキシ基含有反応性ワックス;プロピレングリコール ジグリシ ジルエーテル、トリプロピレングリコール ジグリシジルエーテル、 ポリプロピレングリコール ジグリシジルエーテル、ネオペンチルグリコール ジグリシジルエーテル、トリメチロールプロパン トリグリシジルエーテル、水添ビスフェノールA ジグリシジルエーテル等の多官能エポキシ化合物等が使用できる。さらには、既存のPS版の画像成分として使用されている架橋前の公知の、(メタ)アクリルコポリマーやウレタンアクリレート、ジアゾ樹脂も使用出来る。

親油性成分は、室温で固体状、液体状何れでもよい。室温で固体のポリイソシアネート化合物として、例えば、トリデンジイソシアネート、4,4'ージフェニルメタンジイソシアネート、ナフタレンジイソシアネート、ポリメチレン ポリフェニルイソシアネート、ポリメリック ポリイソシアネート等がある。

親油性成分中に含まれるエチレン付加重合性モノマー、オリゴマーの二重結合反応を利用して、親油性成分と親水性バインダーポリマーとを化学反応させるか、あるいは親油性成分自身を反応的開始を開始を開始できる。熱重合開始を開始してきる。熱重合開始にあるものが好ました。のか好ました。のか好ました。からに好ましい。たとえば、メチルエーンがであれば、かり口へキサイド、ルーオキサイド、ルーオキシンがレレート、1、1ーガチルパーオキシン、クメンハイドロパーオキシン、クメンハイドロパーオキシン、クメンハイドロパーオキシーン・カーボネート、はーブチルパーオキシアセテートなどのパーオキシベンゾエート、はーブチルパーオキシベンゾエート、はーブチルパーオキシベンゾエート、はーブチルパーオキシベンゾエート、はーブチルパーオキシアセテートなどの

過酸化物が挙げられる。熱重合開始剤添加の方法としては、これををマイクロカプセル化して親油性成分のマイクロカプセル中にカプセルーインーカプセルの形で用いても良く、親水層にそのまま分散させてもよい。親油性成分の硬化は、重合反応だけでなく、親油性成分と親水性バインダーポリマーとの化学結合の際の反応を利用することもできる。

画像部の耐刷性向上の観点から、本発明の画像部は、ウレタン若しくはウレア構造を有するのが好ましい。親油性成分を印字による熱反応でウレタン若しくはウレア構造に変えるか、親油性成分若しくは親水性バインダーポリマーのセグメントにあらかじめウレタンもしくはウレア構造を導入するか、何れかの方法で実施できる。

親油性成分のカプセル化は、例えば経営開発センター経営教育部 編「マイクロカプセル化の新技術とその用途開発・応用実例」経営 開発センター出版部刊(1978)記載の公知の方法に従う。たと えば、互いに溶解しあわない二つの液体の界面で、予め各々の液体 に添加してあるリアクタントを重縮合させ、両溶媒に不要なポリマ 一膜を形成させ、カプセル膜を作る界面重合法、芯物質の内側また は外側のどちらか一方のみからリアクタントを供給し、芯物質の周 囲にポリマー壁を形成させるin-situ法、親水性ポリマー溶 液中に分散させた疎水性物質の表面に、親水性ポリマーを相分離さ せ、カプセル膜を作るコンプレックスコアセルベート法、有機溶液 系からの相分離法等により行うことができる。中でも、界面重合法、 in-situ法が比較的多くの芯物質のカプセル化が行いやすく 好ましい。親油性成分とは異なる材料でカプセル化してもよい。本 発明でいうカプセル化は、室温で固体のポリイソシアネート化合物 を微粉末化し微粒子表面を前記ブロック化剤でブロック化すること により周囲の活性水素と室温で反応出来ないようにする方法も含む。 何れにしろ印字の際の熱でカプセル内の親油性成分がカプセル外に放出され、最初のカプセルの形態が破壊されることが必要である。 例えば、カプセル壁の膨張、圧縮、溶融、化学分解により、親油成 分が放出されたり、カプセルの該壁材が膨張することにより密度が 低下し親油性成分が壁材層を透過して放出される場合等がある。

カプセル外殻表面は、マイクロカプセルが親水層に含有された状態で印刷した際に、非画像部の地汚れが発生しなければ特に限定されるものではないが、親水性であることが好ましい。マイクロカプセルのサイズは、平均10μm以下、高解像力の用途には平均5μm以下が好ましい。カプセル全体に対する親油性成分の割合が低すぎると画像形成効率が低下するので平均0.01μm以上であることが好ましい。

マイクロカプセル化された親油性成分の使用量は印刷用途毎の必要とされる耐刷性に応じて決めればよい。通常は、マイクロカプセル/親水性バインダーボリマー重量比率が1/20~10/1の範囲、さらには感度、耐刷性の観点からは、1/15~5/1の範囲で使用するのが好ましい。

本発明の親水層には、他の成分として、カプセルの熱破壊促進、 親油性成分と該成分と反応する官能基を有する反応物質との反応促 進、親油性成分と親水性バインダーポリマーとの反応促進を目的と してさらに、増感剤を添加することが出来る。添加により、印字感 度の高感度化、耐刷性の向上および高速製版が可能となる。かかる 増感剤として、例えばニトロセルロース等の自己酸化性物質、置換 されたシクロプロパン、キュバン等高歪み化合物がある。親油性成 分の重合反応触媒も増感剤として使用できる。例えば、親油性成分 の反応がイソシアネート基の反応であれば、ジブチルチンジラウレ ート、塩化第二スズ、アミン化合物等のウレタン化触媒、エポキシ 基の開環反応であれば第四級アンモニウム塩等の開環触媒が例示出 来る。増感剤は、ドープ調合時に添加する方法、親油性成分のマイ クロカプセル化の際に同時に包含させる方法、あるいは支持体と親 水圏の中間にバインダー樹脂と一緒に設ける方法がある。その使用 量は用いる増感剤の効果、非画像部の耐刷性、といった観点から決 めればよい。

レーザー印字の場合、用いるレーザーの発光波長領域に吸収帯を 有する光-熱変換物質をさらに使用することも出来る。かかる物質 としては、例えば、松岡 賢著「JOEM ハンドブック2 アブ ソープション スペクトル オブ ダイズ フォー ダイオード レイザーズ」ぶんしん出版(1990)、シーエムシー編集部「9 0年代 機能性色素の開発と市場動向」シーエムシー(1990) 第2章2.3に記載されているポリメチン系色素(シアニン色素)、 フタロシアニン系色素、ジチオール金属錯塩系色素、ナフトキノン、 アントラキノン系色素、トリフェニルメタン系色素、アミニウム、 ジインモニウム系色素、アゾ系分散染料、インドアニリン金属錯体 色素、分子間型CT色素等の染料、顔料および色素がある。具体的 には、N-[4-[5-(4-ジメチルアミノ-2-メチルフェニ ル) - 2, 4 - ペンタジエニリデン] - 3 - メチル- 2, 5 - シク ロヘキサジエン-1-イリデン]-N, N-ジメチルアンモニウム アセテート、N-[4-[5-(4-ジメチルアミノフェニル)-- シクロヘキサジエンー l - イリデン] - N, N - ジメチルアンモ ニウム パークロレート、N, N-ビス(4-ジブチルアミノフェ ニル) - N - [ 4 - [ N . N - ビス ( 4 - ジブチルアミノフェニ ル) アミノ] フェニル] ~アミニウム ヘキサフルオロアンチモネ ート、5-アミノー2,3-ジシアノ-8-(4-エトキシフェニ

マイクロカプセルの熱破壊を促進する目的で、親油性成分と共に加熱されると気化または体積膨張しやすい物質をカプセル中に親油性成分と共に入れることができる。例えば、シクロヘキサン、ジイソプロピルエーテル、エチルアセテート、エチルメチルケトン、テトラハイドロフラン、 t ーブタノール、イソプロパノール、1, 1, 1ートリクロロエタンといった沸点が室温より十分高く、60~10℃付近の炭化水素、ハロゲン化炭化水素、アルコール、エーテル、エステル、ケトン化合物がある。

印字部のみが発色する公知の感熱色素を親油性成分と併用し、印字部の可視化を計ると検版を行ないやすいので好ましい。例えば、3-ジエチルアミノー6-メチルー7-アニリノフルオランとビスフェノールAなどのロイコ染料および粉砕した顕色剤の組合せ等がある。大河原信他編「色素ハンドブック」講談社刊(1986)等の成書に開示されている感熱色素が使用できる。

親水性バインダーポリマーとは別に、親油性成分の架橋度を高めるために親油性成分と反応する官能基を有する反応性物質を用いる

ことができる。その添加量は、親水性バインダーポリマーの撥インキ性、親水性の程度に従い、地汚れを引き起こさない程度の量とする。かかる反応性物質として、例えば、親油性成分の架橋反応がウレタン生成なら水酸基、アミノ基、カルボキシル基を複数個有する化合物、例えばポリビニルアルコール、ポリアミン、ポリアクリル酸、トリメチロールプロパン等が例示できる。

親水性の調整を目的として、使用する親水性バインダーポリマー および親油性成分と反応しない非反応性親水性ポリマーを耐刷性を 損なわない範囲で親水層に添加してもよい。

サーマルヘッドで印字する場合、加熱により生ずる溶融物がサーマルヘッドに付着するのを防止する目的で溶融物の吸収剤として、 炭酸カルシウム、シリカ、酸化亜鉛、酸化チタン、カオリン、焼成 カオリン、加水ハロイサイト、アルミナゾル、ケイソウ土、タルク 等公知の化合物を添加することが出来る。

さらに、版の滑り性向上、版と版とを重ねたときの密着防止を兼ね、ステアリン酸、ミリスチン酸、ジラウリルチオジプロピオネート、ステアリン酸アミド、ステアリン酸亜鉛等の常温固体の滑剤を 親水層に少量添加することが出来る。

本発明に使用される支持体は、印刷分野に要求される性能とコストを勘案して公知の材料から選択すればよい。多色刷りといった高寸法精度が要求される場合、版胴への装着方式が金属支持体に合わせて出来上がっている印刷機で用いる場合には、アルミニウム、スチール製等の金属支持体が好ましい。多色印刷せず高耐刷性が要求される場合はポリエステル等のプラスチック支持体、さらに低コストが要求される分野には紙、合成紙、防水樹脂ラミネート或いはコート紙支持体が使用できる。支持体と接触する材料との接着性向上のために支持体自身の表面処理を施したものを使用してもよい。か

かる表面処理の例としてアルミシートの場合、各種研摩処理、陽極酸化処理があり、プラスチックシートの場合、コロナ放電処理、ブラスト処理等がある。

耐刷力等必要に応じ支持体の上に接着剤層を設けることが出来る。一般的に高耐刷性を必要とする場合、接着剤層を設ける。接着剤は 親水層成分と使用する支持体に合わせ選択・設計する必要がある。 山田章三郎監「接着・粘着の事典」朝倉書店刊(1986)、日本 接着協会編「接着ハンドブック」日本工業新聞社刊(1980)等 に記載のアクリル系、ウレタン系、セルロース系、エポキシ系等接 着剤が使用できる。

本発明の感熱平版原版は、以下の方法で製造できる。上述の成分 をその種類、親水性バインダーポリマーの架橋方法に従って選択し た溶媒と共にペイントシェーカー、ボールミル、超音波ホモジナイ ザー等でよく分散し、得られた塗布液(ドープ)をドクタープレー ド法、バーコート法、ロールコート法等公知の方法で支持体上に塗 布し乾燥し、感熱平版印刷材料を得る。溶媒としては、水、エタノ ール、イソプロパノール、n-ブタノールといったアルコール類、 アセトン、メチルエチルケトンといったケトン類、ジエチレングリ コールジエチルエテル、ジイソプロピルエーテル、ジオキサン、テ トラハイドロフラン、ジエチレングリコールといったエーテル類、 酢酸エチル、酢酸ブチルといったエステル類、トルエン、キシレン といった芳香族炭化水素、n-ヘキサン、デカリンといった脂肪族 炭化水素、ジメチルフォルムアミド、ジメチルスルフォキシド、ア セトニトリルまたはこれらの混合溶剤を使用することができる。さ らに必要なら親水性バインダーポリマーを三次元架橋させるために マイクロカプセルが破壊する温度より低温で追加の加熱或いは紫外 線照射を行なう。塗膜の厚みは数μm~100μmの間で任意に設 定すればよい。通常は性能とコストの関係から1~10μmの厚みが好ましい。表面平滑性を高める必要があれば、塗布・乾燥後、若しくは親水性バインダーポリマーの三次元架橋化反応後にカレンダー処理を行えばよい。特に高度の平滑性が必要なら塗布・乾燥後に行うのが好ましい。

本発明の感熱平版原版を製版するには、電子組版機、DTP、ワードプロセッサー、パーソナルコンピュータ等で作成・編集された文書・画像をサーマルヘッド、熱モードのレーザーで描画・印字するだけで現像工程は一切行なわず完了する。印字後、カプセルが譲しない温度で加温(ポストキュアー)若しくは版全面に活性光線照射することにより画像部の架橋度を高めることが出来る。後者の方法を実行する場合、親水層中に前述の光重合開始剤とそれによって反応が進む官能基を有する化合物と支援開始剤とそれに該官能基を導入することが必要である。該開始剤とそれに該官能基を導入することが必要である。該開始剤、官能基を有する化合物は前述のほか、例えば、加藤清視編「UV・EB硬化ハンドブック(原料編)」高分子刊行会(1985)等の成書に記載の公知のものを使用しうる。

以上のようにして得られた印刷版は、市販のオフセット印刷機にセットし通常の方法で印刷することができる。印刷する際、必要ならば印刷版に通常のエッチング処理を施してから印刷することが出来る。

# 〈発明を実施するための最良の形態〉

以下、実施例によって本発明を具体的に説明するが、本発明は何らこれに限定されることはない。なお、文中、部と記してあるのは特に断りの無い限り重量部である。また、架橋間平均分量は、反応

が100%進行したと仮定した上での、設計上の計算値で示してある。

親水性バインダーポリマーP-1の製造例

2-ヒドロキシエチルアクリレート5.8g、アクリル酸16.2g、アクリルアミド16.0g、連鎖移動剤としてドデシルメルカプタン0.2g、水/イソプロピルアルコール(1/1重量比)100gの混合溶液を撹拌しながら70℃に昇温した。この溶液に熱重合開始剤として2,2-アゾビス(イソプチロニトリル)(以下、AIBN)0.38gを添加し4時間反応した。引き続き、グリシジルメタクリレート6.4g、重合禁止剤としてtーブチルハイドロキノン0.5gおよびベンジルトリメチルアンモニウムクロライド(以下、BTMAC)1gを加え、130℃で6時間反応した。次いでアセトンを加えポリマーを沈殿させ、よく洗浄して精製し親水性バインダーポリマーP-1(GPCによる数平均分子量:1.5×10⁴、架橋間平均分子量:0.8×10³、水ーケロシン系の水中油滴法接触角:160°以上)を得た。

親水性バインダーポリマーP-2の製造例

2-ヒドロキシエチルアクリレート5.8g、アクリル酸16.2g、アクリルアミド16.0g、ドデシルメルカプタン0.2g、イソプロピルアルコール/トルエン(1/1重量比)100gの混合溶液を撹拌しながら70℃に昇温した。この溶液にAIBNを0.3g添加し4時間反応した。次いでアセトンを加えポリマーを沈殿させ、よく洗浄して精製し親水性バインダーポリマーP-2(GPCによる数平均分子量:1.7×10′、水ーケロシン系の水中油滴法接触角:160°以上)を得た。

親水性バインダーポリマーP-3の製造例

2-ヒドロキシエチルアクリレート52.2g、アクリルアミド

35.5g、アクリル酸 3.6g、ドデシルメルカプタン 0.9g、水/イソプロピルアルコール(1/1重量比)100gの混合溶液を反応器中で 70℃に加温した。これにAIBNを1g添加し 5時間反応した。引き続きグリシジルメタクリレート 7.2g、tーブチルハイドロキノン 0.5g、BTMAC1gを加え、130℃で6時間反応した。次いでアセトンを加えポリマーを沈殿、洗浄し親水性ポリマーバインダー P-3(GPCによる数平均分子量:1.5×10′、架橋間平均分子量:1.8×10°、水ーケロシン系の水中油滴接触角:160°以上)を得た。

親水性バインダーポリマーの P-4製造例

2-ヒドロキシエチルアクリレート58g、アクリルアミド35. 5g、ドデシルメルカプタン0.9、水100gの混合溶液を反応器中で70℃に加温し、これにAIBNを1g添加し5時間反応した。次いでアセトンを加え、ポリマーを沈殿、洗浄して精製し、親水性バインダーポリマーP-4(GPCによる数平均分子量:1.5×10<sup>4</sup>、水-ケロシン系の水中油滴接触角:160°以上)を得た。

親水性バインダーポリマー P-5の製造例

アクリルアミド 3 3 . 8 g, アクリル酸 1 . 8 g, 2 ーヒドロキシアクリレート 1 1 . 6 g とを酢酸エチル/トルエン(8 0 / 2 0 重量比) 3 2 0 g に溶解した。反応液に窒素ガスを導入し、撹拌しながら 4 5 ℃に昇温し、同じ混合溶剤 2 0 g に溶かした A 1 B N 0 . 4 1 g を添加したのち、 5 5 ℃、 6 時間反応させた。得られたスラリー状ポリマーをろ過、洗浄を繰り返し精製した。ついで該ポリマー2 0 g を水 2 7 0 g に溶解し、エアーを導入しながら 8 0 ℃に昇温した。イソプロピルアルコールに溶かした重合禁止剤の 2 , 6 ーターシャリーブチルパラクレゾール(以下、B H T) 0 . 4 g 、ト

リメチルベンジルアンモニウムハイドロオキサイド(以下、TMBAHO)4.8g、グリシジルメタクリレート16.2gとを添加し、酸価がゼロになるまで 4 時間反応した。このポリマーを真空乾燥し親水性バインダーポリマーP-5(GPCによる数平均分子量:1.9×10 $^5$ 、架橋間平均分子量:1.8×10 $^3$ 、水ーケロシン系の水中油滴接触角:160 $^\circ$ 以上)を得た。

親水性バインダーポリマー P-6の製造例

ポリオキシエチレングリコール(数平均分子量:1×10³)100gと1,6-ヘキサメチレンジイソシアネート25.2gとを80℃で撹拌し、両末端にイソシアネート基を有する鎖延長されたポリマーを合成した。ついで、85℃に昇温し、乾燥エアーを導入し、グリセリンモノメタクリレート32gとBHT0.1gを添加した。赤外分光光度計でイソシアネート特性吸収が認められなくなるまで反応し、親水性バインダーポリマーP-6を得た(数平均分子量:2.8×10³、水ーケロシン系の水中油滴接触角:160°以上)。

マイクロカプセル化した親油性成分M-1の製造例

脱溶剤し固体状にしたコロネートL(日本ポリウレタン製、トリメチロールプロパンと2、4ートリレンジイソシアネートとの1対3モル付加体)10g、エチルアルコール8g、精製水2g、ポリアクリルアミドの5%水溶液を容器に採りペイントシェイカーで室温のもと1時間振盪し、微粒子表面がブロック化されたイソシアネートのマイクロカプセルM-1を調製した。一次分散粒子の平均サイズは1.0μmであった。

マイクロカプセル化した親油性成分M-2の製造例

ビスフェノールAのジグリシジルエーテル50gを加熱溶解し、60℃の5%酸処理ゼラチン水溶液200g中に加え乳化分散した。

油滴の大きさが平均 3 μmになったところで 5 %カルボキシメチルセルロース水溶液(エーテル化度 0.6、平均重合度 1 6 0) を加え、 pH 5.5 にした後、 1 0 ℃に冷却した。 1 0 %ホルマリン 1 2 gを加え、 1 0 % 苛性ソーダで pH 1 0 に調整しマイクロカプセル化した親袖性成分M - 2 を得た。

マイクロカプセル化した親油性成分M-3の製造例・

3,3'-ジメチルビフェニルー4,4'-ジイソシアネート13.2g,2-ヒドロキシエチルアクリレート5.9gと触媒のジブチルチンジラウレート0.05gとを酢酸エチル80gに溶解し、50℃、15分間撹拌した後70℃、2時間反応しアクリル基とイソシアネート基とを同一分子中に有する化合物を合成した。この後溶剤を留去し、さらに真空乾燥した。得られた固化物を乳鉢で粉砕し、この中に該固化物とほぼ同量のポリビニルアルコールの5%水/エタノール(5.5/2.5重量比)溶液とアルミナボールと加え、ペイントシェーカーで1時間振とう、粉砕しマイクロカプセル化した親油性成分M-3を調製した。一次分散粒子の平均サイズは0.9μmであった。

マイクロカプセル化した親油性成分M-4の製造例

プセル化した親油性成分M-4を得た。

#### 実施例1

ウレタン系接着剤が塗布してある厚み180μmのポリエステル 支持体の上に、あらかじめペイントシェーカーで室温下30分間よ く分散させたのち脱泡した下記組成のドープをブレードコーターで 塗布した。

親水性バインダーポリマーP-1(15%固形分): 12.0部マイクロカプセル化した親油性成分M-1(20%固形分):

6.0部

AIBN:

1. 0部

炭酸カルシウム(吸収剤):

0.8部

ステアリン酸亜鉛(滑剤):

0.5部

水:

18.7部

次いで、30分間風乾し、真空乾燥機中で30  $\mathbb{C}$ 、3時間乾燥し、次にカレンダー処理を行い、平版印刷材料を得た。さらにこれを4 0  $\mathbb{C}$ 、4 時間反応を兼ねて乾燥させ、塗布厚み平均4. 5  $\mu$   $\mu$   $\mu$  の平版印刷原版を得た。

この原版を電子組版機と接続した、サーマルヘッド(東芝製 TPH-293R7)搭載の製版装置で印刷画像を印字し現像することなく製版し、印刷版を得た。この版を所定の寸法にトリミングしオフセット印刷機(ハマダ印刷機械株式会社製、HAMADA611XL、ハードプランケット使用)に装着し上質紙に対し印刷した(用いたインキはBSD オフセットインキ ニューラバー 墨ゴールド、エッチ処理あり、湿し水はエッチ液を水で50倍希釈したものを使用した)。2万部を過ぎても地汚れがなく、画像部も鮮明に印刷出来た。印刷前後の非画像部の用紙反射濃度を反射濃度計(DM400、大日本スクリーン製造(株)製)にて測定したとこ

ろ、両者の差は、0.01以下であった。

#### 実施例2

実施例 1 のドープ組成において、親水性バインダーポリマーP-1 をP-3 に変更し、さらに架橋剤としてトリメチロールプロパン2. 0 部、発色剤として3 ージエチルアミノー6 ーメチルー7 ーアーリノフルオラン(固形分 4 0 %、平均粒径 2 . 5  $\mu$  m) 2 . 0 部およびビスフェノールA分散液(固形分 3 0 %、平均粒径 2 . 5  $\mu$  m) 1 0 . 0 部を加えたほかは実施例 1 と同様の方法で、塗布厚み平均 3  $\mu$  m の平版印刷原版を得、製版、印刷を行なった。

印字後一切の現像なしに製版された印刷版の画像部は黒色に着色 しており検版が容易であった。印刷の結果、3万部過ぎても地汚れ もなく鮮明に印刷出来た。印刷前後の非画像部の用紙反射濃度差は、 0.01以下であった。

#### 実施例3

ポリエステル支持体にかえて電解研磨されたアルミ支持体上に、実施例1と同様の方法で下記組成のドープを塗布した(親水性バインダーポリマーの架橋間平均分子量:2.5×10³)。30分間風乾後、真空乾燥機中で30℃、3時間乾燥し、次にカレンダー処理を行い、平版印刷材料を得た。さらにこれを60℃、8時間反応を兼ねて乾燥させ、塗布厚み平均2.5μmの平版印刷原版を製造し、実施例1同様製版、印刷した。

親水性バインダーポリマーP-2(20%固形分):12.5部 グリセロールトリスアンヒドロトリメリテート: 0.2部 マイクロカプセル化された親油性成分M-2(20%固形分):

7.0部

加水ハロイサイト(吸収剤): 1.0部

ステアリン酸アミド(滑剤): 1.0部

3 - ジエチルアミノー 6 - メチルー 7 - アニリノフルオラン (固形分 4 0 % 平均粒径 2 . 5 μm): 2 . 0 部 ビスフェノール A 分散液

(固形分30%、平均粒径 2.5μm):10.0部 水: 18.5部

現像工程なしで得られた印刷版は画像部の検版が容易であり、1 万部を過ぎても地汚れ無く鮮明な印刷物が得られた。印刷前後の非 画像部の用紙反射濃度差は、0.01以下であった。

## 実施例 4

電解研磨されたアルミ支持体上に下記組成のドープをブレードコーターを用い塗布した (親水性バインダーポリマーの架橋間平均分子量:1.3×10³)。

親水性バインダーポリマーP-4の15%トルエン溶液:

12.0部

酸性亜硫酸ナトリウムでマスクされたヘキサメチレンジイソシアネート誘導体: 0.25部

マイクロカプセル化された親油性成分M-1(固形分99%):

1.2部

カオリン(吸収剤):

5.0部

トルエン:

18.0部

次いで、30分間風乾し、平版印刷材料を得た。これを真空乾燥器中で55℃、4時間乾燥し、次に、カレンダー処理を行ない塗布厚み平均3μmの平版印刷原版を得た。実施例1同様製版、印刷を行なったところ2万部を過ぎても地汚れなく、鮮明な画像の印刷物が得られた。印刷前後の非画像部の用紙反射濃度差は、0.01以下であった。

実施例5

実施例2のドープに増感剤として、ニトロセルロース(硝化度1.8)0.5部を添加した以外同様にして塗布平均厚3μmの平版印刷原版を得た。実施例2と同様に製版、印刷を行なったところ、実施例2に比べ7割の印加エネルギーで実施例2と同レベルの印刷物が得られた。印刷前この非画像部の用紙反射濃度差は、0.01以下であった。

# 実施例 6

アルカリで脱脂した厚み200μmのアルミシートの片面にγーアクリロキシプロピルトリメトキシシランを塗布し50℃、1時間キュアーした支持体に下記の組成のドープをブレードコーターにより塗布した。

親水性バインダーポリマーP-5 (15% 固形分):5.0 部 マイクロカプセル化した親油性成分M-3 (15% 固形分):

25.0部

(2-アクリロイルオキシエチル) (4-ベンゾイルベンジル) ジメチル臭化アンモニウム(光重合開始剤): 0.01部 KIP-103(三井東圧化学製、フタロシアニン系色素):

0.03部

部分鹼化ポリビニルアルコール (5% 固形分): 10.0 部水: 16.0 部

次いで、30分間風乾後、40度で3時間乾燥して平版印刷材料を得た。さらに、これを、ケミカルランプで6J/cm²照射し、塗布厚み平均4μmの平版印刷原版を得た。この原版を電子組版装置と接続した、1W半導体レーザー素子搭載の印字装置で印刷画像を熱印字し、次いで現像工程を経ず版全面を高圧水銀灯で1分間照射し印刷版を得た。この版をトリミングし、実施例1同様に印刷したところ、5万部を過ぎても地汚れもなく鮮明な印刷物が得られた。

印刷前後の非画像部の用紙反射濃度は 0.01以下であった。 実施例 7

実施例 6 に使用した支持体上に下記の組成のドープをブレードコーターで塗布した。

親水性バインダーポリマーP-6(15%固形分): 5.0部マイクロカプセル化された親油性成分M-1(20%固形分): 20.0部

(2-アクリロイルオキシエチル) (4-ベンゾイルベンジル) ジメチル臭化アンモニウム(光重合開始剤): 0.01部 KIP-101(三井東圧化学製、アントラキノン系色素):

0.01部

部分鹼化ポリビニルアルコール (5% 固形分): 10.0部 水: 16.0部

次いで、30分間風乾後、真空乾燥器内で30℃で3時間乾燥して平版印刷原版を得た。さらに、これを、ケミカルランプで6J/cm²照射し、塗布平均厚み3.5μmの平版印刷原版を得た。この原版を実施例6の印字装置で、現像工程を経ず印刷版を得た。この版をトリミングし実施例1同様に印刷したところ、2万部を過ぎても地汚れがなく鮮明な印刷物が得られた。印刷前後の非画像部の用紙の反射濃度は0.01以下であった。

#### 実施例8

コロナ放電処理した厚み 2 0 0 μ m のポリエステルフィルム上に、5 ~ 1 0 ℃で調合された下記組成のドープをブレードコーターで素早く塗布した。

ポリアリルアミン (親水性バインダーポリマー、日東紡績 (株) 製 品種 P A A - H、20%水溶液): 12.0部 ポリエチレングリコールジグリシジルエーテル (オキシエチレン 基繰り返し数:23):

1.0部

マイクロカプセル化した親油性成分M-3(15%固形分):

6.5部

マイクロカプセル化した親油性成分M-4(15%固形分):

3. 0部

シリカ:

0.5部

 $3-\Im$ エチルアミノー6-メチルー7-アニリノフルオラン(固 形分40%、平均粒径 $2.5\mu$ m): 0.5部

ビスフェノールA分散液

(固形分30%、平均粒径2.5μm): 0.5部 水: 18.0部

次いで、発泡しないよう徐々に真空度を上げながら真空乾燥器中で20℃、3時間乾燥し、40℃で1時間反応を重ね乾燥された。次いで、10%HCℓ水溶液中に浸漬し、取り出してから水洗いした後、40℃で1時間乾燥した。この後、カレンダー処理を行ない、塗布厚み平均3μmの平版印刷原版を得た。実施例1同様に製版、印刷を行ったところ、2万部を過ぎても地汚れなく鮮明な印刷ができた。印刷前後の非画像部の用紙反射濃度差は0.01以下であった。なお、上記支持体上に、このポリアミンを上記ジグリシジルエーテルで架橋した膜の水ーケロシン水中油滴法接触角は160°以上であった。

#### 比較例1

実施例1においてマイクロカプセル化された親油性成分M-1にかえて、反応性基を有しない平均粒径1.0μmのワックスを同量添加した他は同じ組成のドープを調合し、実施例1と同様にして塗布、製版、印刷した。その結果、6百部あたりから印刷物の画像部がカスレ始めた。

### 比較例2

マイクロカプセル化された親油性成分M-1にかえて、メチルメタクリレートースチレンージエチレングリコールジメタクリレート系ミクロゲル(平均粒径 0.5 μm、反応性官能基非含有タイプ)を酸性ゼラチンでコアセルベーション法によりカプセル化したマイクロカプセルを同量使用した以外は実施例1と同じ組成のドープで実施例1同様にして平版印刷原版を作成し、製版、印刷を行なった。その結果、2千部を過ぎたあたりから印刷物の画像部がカスレ始めた。印刷を中断し版のインキを丁寧に拭き去り、カスレの部分をSEMで観察したところ、カプセルサイズ相当のへこみが認められた。カスレのない所はかかる現象が認められなかった。

#### 比較例3

実施例3において、グリセロールトリスアンヒドロトリメリテートを使用しない以外、同じ組成のドープを用いて塗布、乾燥し平版印刷原版を得た。実施例1同様に製版、印刷したところ、4~5百部から地汚れし版の非画像部相当領域の一部が剝離を始めていた。

# 〈産業上の利用可能性〉

本発明の感熱平版印刷原版は、親水性バインダーポリマーが三次元架橋されており、かつ、印字により、マイクロカプセルから露出した親油性成分は該バインダーポリマーと化学的に結合し、画像部を形成する。そのため、得られた平版印刷版は、耐刷性において格段に優れ、かつ、地汚れのない鮮明な画像の印刷物を得ることができる。その結果、単なる社内印刷を中心とする軽印刷だけでなく、新聞輪転印刷、フォーム印刷等本格的な印刷用の版材としても実用に供することができる。

また、本発明の感熱平版印刷原版は、親油性成分がマイクロカプ

セル化されているので印字に際して初めて、親油性成分と親水性バインダーポリマー等と反応させることができ、非画像部の地汚れを 考慮する必要度が低く、また、高い貯蔵安定性がある。

本発明の感熱平版印刷原版は、その機能を各々の構成成分が受け持っているため、版の設計上の自由度が高い。

さらに、本発明の感熱平版印刷原版は、接触印字方式のサーマル ヘッド印字をしても、サーマルヘッドへの付着物は極小に押さえられ、製版時のサーマルヘッドの清掃頻度が激減し製版作業性が大幅 に向上する。

本発明の感熱平版印刷原版は、その非画像部は主として三次元架橋された親水性ポリマーで形成されているため、本発明の製版工程では現像が不要である。現像液の管理、廃液の処理といった作業が要らないため作業効率、コスト削減が計られる。製版装置もコンパクトになり、精度は要求されるものの装置価格も低く設計出来る。

## 請求の範囲

- 1. 熱により画像部に転換するマイクロカプセル化された親油性成 分と親水性バインダーポリマーとを含有する親水層及び支持体とか ら構成される感熱平版印刷原版であって、該親水性バインダーポリ マーは三次元架橋されており、かつ、該マイクロカプセル中の親油 性成分とカプセルの破壊後化学結合する官能基を有しており、該マ イクロカプセル中の親油性成分はカプセルの破壊後該親水性バイン ダーポリマーと化学結合する官能基を有している感熱平版印刷原版。 2. 前記親水性バインダーポリマーが、ポリ(メタ)アクリレート 系、ポリオキシアルキレン系、ポリウレタン系、エポキシ開環付加 重合系、ポリ(メタ)アクリル酸系、ポリ(メタ)アクリルアミド 系ポリエステル系、ポリアミド系、ポリアミン系、ポリビニル系、 多糖類系あるいはそれらの複合系等の、側鎖にカルボキシル基、リ ン酸基、スルホン酸基、アミノ基もしくはこれらの塩、水酸基、ア ミド基、ポリオキシエチレン基等の親水性官能基を一種以上かつ複 数個含有する炭素-炭素結合から構成されるポリマー、酸素、窒素、 硫黄、リンからなるヘテロ原子の少なくとも一種以上で結合された 炭素原子もしくは炭素-炭素結合から構成されるポリマー、または その側鎖にカルボキシル基、リン酸基、スルホン酸基、アミノ基も しくはそれらの塩、水酸基、アミド基、ポリオキシエチレン基から なる親水性官能基を一種以上かつ複数個含有するポリマーである請 求項1の感熱平版印刷原版。
- 3. 前記親水性バインダーポリマーが、側鎖に水酸基、カルボキシル基もしくはそのアルカリ金属塩、アミノ基もしくはそのハロゲン化水素酸塩、スルホン酸基もしくはそのアミン塩、アルカリ金属塩およびアルカリ土類金属塩およびアミド基のいずれかまたはこれら

を組合せたセグメントを繰り返し有する請求項1の感熱平版印刷原版。

- 4. 前記親水性バインダーポリマーが、主鎖セグメントにポリオキシエチレン基を有する請求項1の感熱平版印刷原版。
- 5. 前記親水性バインダーポリマーが、主鎖セグメントあるいは側鎖にウレタン結合またはウレア結合する請求項1の感熱平版印刷原版。
- 6. 前記親水性バインダーポリマーが、0.02以下の印刷前後の 非画像部の用紙の反射濃度差を有する請求項1の感熱平版印刷原版。 7. 前記親水性バインダーポリマーが、(メタ)アクリル酸もしく はそのアルカリ金属塩およびアミン塩、イタコン酸もしくはそのア ルカリ金属塩およびアミン塩、2-ヒドロキシエチル(メタ)アク リレート、(メタ)アクリルアミド、N-モノメチロール(メタ) アクリルアミド、N-ジメチロール(メタ)アクリルアミド、アリ ルアミンもしくはそのハロゲン化水素酸塩、3-ビニルプロピオン 酸もしくはそのアルカリ金属塩およびアミン塩、ビニルスルホン酸 もしくはそのアルカリ金属塩およびアミン塩、2-スルホエチル (メタ) アクリレート、ポリオキシエチレングリコールモノ (メ タ) アクリレート、2ーアクリルアミド-2-メチルプロパンスル ホン酸、アッシドホスホオキシポリオキシエチレングリコールモノ (メタ)アクリレート、アリルアミンもしくはそのハロゲン化水素 酸塩等の、カルボキシル基、スルホン酸基、リン酸、アミノ基もし くはそれらの塩、水酸基、アミド基およびエーテル基などの親水性 基を有する親水性モノマーから選ばれる少なくとも一種を用いて合 成された親水性ホモもしくはコポリマーから構成される請求項1の
- 8. 前記親水性バインダーポリマーが、ポリオキシメチレングリコ

感熱平版印刷原版。

- ールまたはポリオキシエチレングリコールから構成される請求項 1 の感熱平版印刷原版。
- 9. 前記親油性成分が、イソシアネート化合物、多官能(メタ)アクリルモノマーあるいはこれと単官能(メタ)アクリレート、親水性基含有(メタ)アクリレートモノマーとの組合せ、多官能アリル化合物あるいはこれと単官能(メタ)アクリレート化合物との組合せ、テレキーリック性ポリマー、炭素一炭素不飽和結合基、水酸基、カルボキシ基、アミノ基およびエポキシ基からなる反応性基を含有する反応性ワップス、多官能エポキシ化合物、ジアゾ樹脂、(メタ)アクリルコポリマー、ウレタンアクリレートから選ばれる少なくとも一種以上から構成される請求項1の感熱平版印刷原版。
- 10. 前記親油性成分が、ウレタンまたはウレア構造を有している請求項1の感熱平版印刷原版。
- 11. 前記親油性成分が、架橋構造をとりうる請求項1の感熱平版印刷原版。
- 12. 前記親油性成分が、平均10μm以下0.01μm以上の粒子径のマイクロカプセルである請求項1の感熱平版印刷原版。
- 13. 前記親油性成分が、親水性バインダーポリマーに対して1/20~10/1(重量比)である請求項1の感熱平版印刷原版。
- 14. 前記化学結合が不飽和基の付加重合、イソシアネート基と活性水素とのウレタン化反応または尿素化反応、カルボキシル基、水酸基またはアミノ基とエポキシ基との反応による結合である請求項1の感熱平版印刷原版。
- 15. 前記化学結合が、三次元架橋構造をとっている請求項1の感 熱平版印刷原版。
- 16. 前記親水層に、前記親油性成分と化学結合をする反応性物質

を含有している請求項1の感熱平版印刷原版。

- 17. 前記親水層に、炭酸カルシウム、シリカ、酸化亜鉛、酸化チタン、カオリン、焼成カオリン、加水ハロサイト、アルミナゾル、 硅藻土、タルクから選ばれる少なくとも一種以上の吸収剤が含有されている請求項1の感熱平版印刷原版。
- 18: 前記親水層に、常温で固体の滑剤が含有されている請求項1の感熱平版印刷原版。
- 19. 前記親油性成分に、印字部のみが発色する感熱色素が含有されている請求項1の感熱平版印刷原版。
- 20. 前記支持体の上に、さらに接着層を設けた請求項1の感熱平版印刷原版。
- 21. 熱により画像部に転換するマイクロカプセル化した親油性成分と親水性バインダーポリマーとを含有する親水層及び支持体とから構成される感熱平版印刷材料であって、該親水性バインダーポリマーが三次元架橋しうる官能基と、該マイクロカプセル中の親油性成分とカプセルの破壊後化学結合する官能基を有しており、該マイクロカプセル中の親油性成分はカプセルの破壊後親水性バインダーポリマーと化学結合する官能基を有している感熱平版印刷材料。
- 22. 熱により画像部に転換するマイクロカプセル化された親油性成分と親水性バインダーポリマーとを含有する親水層及び支持体とから構成される感熱平版印刷原版であって、該親水性バインダーポリマーは三次元架橋されており、かつ、該マイクロカプセル中の親油性成分とカプセルの破壊後化学結合する官能基を有しており、該マイクロカプセル中の親油性成分はカプセルの破壊後バインダーポリマーと化学結合する官能基を有している感熱平版印刷原版を熱記録手段で印字して得られる平版印刷版。
- 23. 熱により画像部に転換するマイクロカプセル化された親油性

成分と親水性バインダーポリマーとを含有する親水層及び支持体とから構成される感熱平版印刷原版であって、該親水性バインダーポリマーは三次元架橋されており、かつ、該マイクロカプセル中の親油性成分とカプセルの破壊後化学結合する官能基を有しており、該マイクロカプセル中の親油性成分はカプセルの破壊後該親水性バインダーポリマーと化学結合する官能基を有している感熱平版印刷原版を熱記録手段で印字する感熱平版印刷原版の製版方法。

24. 印字後、版全面をマイクロカプセルの破壊温度より低温で加熱する請求項23の感熱平版印刷原版の製版方法。

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP94/00643

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER				
Int. Cl <sup>5</sup> B41N1/14				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)				
Int. Cl <sup>5</sup> B41N1/14				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
,				
A DOMESTIC CONCENTRED TO BE DELEGANTE				
C. DOCO	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	JP, A, 59-2845 (Mitsubishi January 9, 1984 (09. 01. 8		1-24	
Y	JP, A, 3-108588 (Toppan Printing Co., Ltd.), May 8, 1991 (08. 05. 91), (Family: none)		1-24	
Y	JP, A, 5-8575 (Nippon Shokubai Co., Ltd.), January 19, 1993 (19. 01. 93), (Family: none)		1-24	
Y	JP, A, 5-53332 (Konica Corp.), March 5, 1993 (05. 03. 93), (Family: none)		1-24	
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "Y" decument published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention of the principle of the				
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other				
special reason (as specified)  "O" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art				
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report				
June 28, 1994 (28. 06. 94) July 19, 1994 (19. 07. 94)			07. 94)	
Name and mailing address of the ISA/  Authorized officer				
Japanese Patent Office				
Facsimile No.		Telephone No.		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1992年7月)

C (統含).	関連すると認められる文献	***
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, A, 5-53332(コニカ株式会社), 5.3月.1993(05.03.93)(ファミリーなし)	1-24
·		